⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

昭60-68703 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int,Cl.4

庁内整理番号 識別記号

每公開 昭和60年(1985) 4月19日

H 03 D 3/00

7402 - 5 J

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

ディジタル遅延および自己相関によるFM復調方法と回路 ❷発明の名称

> ②特 頤 昭59-153303

願 昭59(1984)7月25日 29出

優先権主張

ション・ジエームス・ アメリカ合衆国、コネチカツト州、エーボン、アンドレ 砂発 明 者

ア・レーン、33番 ダグハーティ

アメリカ合衆国、12305、ニユーヨーク州、スケネクタデ ゼネラル・エレクトリ ⑪出 願 人 ツク・カンパニイ

イ、リバーロード、1番

弁理士 生沼 徳二 00代 理 人

1. 発明の名称

ディジタル遅延および自己相切によるFM役 調方法と回路

2. 特許勤业の範囲

- 1) 到来するドM脱送波周波数信号を自乗して 制限するゼロ交差検出手段と、眩難送波信号を概 本化すると共に該信号に予定の遅延信号を乗する 標本化遅延手段と、前配乗じた信号から選ばれた 固被数成分を除去する沪牧手段とを有するFM弁 別日幣。
- 2)特許額収の範囲1)に記載したFM弁別目 路に於て、前記ゼロ交差校出手段がダイオード・ リミッタで構成されるFM弁別回路。
- 3)特許請求の範囲1)に記載したFM弁別回 路に放て、前記標本化避延手段が自己相関回路で 構成されるFM弁別回路。
- 4) 物質請求の範囲1) に記載したFM弁別回 路に放て、前記沪波手段が低域通過沪波器で構成 されるFM弁別回路。

- 5)特許請求の範囲3)に配収したFM弁別回 路に於て、前記自己相関回路がn段のシフト・レ ジスタを含むFM弁別回路。
- 8)特許請求の範囲5)に記載したFM弁別回 路に於て、前記自己相側圓路が少なくとも1つの フリップフロップをも含むFM弁別回路。
- 7)特許額求の範囲6)に記載したFM弁別回 路に放て、前記少なくとも1つのフリップフロッ プ及び前記シフト・レジスタが共通のクロック線 によって相互接続されているFM弁別回路。
- 8)特許結束の範囲1)に記載したFM弁別国 路に放て、前記退延時間が前記退送被周波数の数 学的な例数であるFM弁別回路。
- 9)特許請求の範囲1)に記載したFM弁別国 路に於て、前配FM撒送被周被数が 109万至 215 K H z である F M 弁別回路。
- 10)特許請求の範囲9)に配載したFM弁別 回路に放て、前記遅延時間が搬送被周波数の逆数 の n / 1.25 倍である F M 弁別回路。
 - 11) FM根送被周被数信号を自乗すると共に

制限し、前配信号の一定の遅延時間に対する自己 相関を作り、時間的に遅延させた信号から特定の 高周波成分を迎数する工程から成るFM検波方法。

12)特許請求の範囲11)に記載したFM檢 波方法に放て、前記自己相関が x (t)を選延 させたFM個号、WCを搬送波周被数、 rを選延時 聞として、式 x(t) = sin (WC+f(t)) t ・sin [WC+f(t)) (t-r)]に従う数学 的な操作で構成されているFM検放方法。

13)特許語訳の範囲11) に記収したFM検 被方法に於て、前記自己相関が前記信号を拠逆被 阅读数のn 倍で標本化する工程から成るFM検被 方法。

14) 特野節状の施則 13) に記載した F M 検波方法に於て、前記時間的な遅延が、フリップフロップとn 段のシフト・レジスタの間に共通クロック線を接続することによって得られる様にしたF M 検波方法。

15)特許請求の範囲13)に記収したFM検 被方核に於て、前記課経させた信号を乗ずる工程 を含むFM検数方法。

16)特許部状の範囲15)に配収したFM核 彼方法に於て、低減炉波器を介して前記乗じた個 号を砂波する工程を含むFM検波方法。

3. 発明の詳細な説明

【雅明の背段】

電話信号は退物内部でも、 技距離常力約路でも、 電力周波数より高い周波数で 電力線路に印加される。 商周数借号を復調して、 それをディジタル形式に変換する為には、 複雑な回路が必要である。

従って、この発明の目的は、移相回路又は位相 固定ループ形復号器の様なその他のエネルギ形成 方式を必要とせずに、FM検数器として自己相関 方式を狙いた改良されたFM電話回路を提供する ことである。 [発明の収穫]

この発明は、比較器、シフト・レシスタ及びフリップフロップ回路を含むFM億号用の自己相関形分値優を提供する。シフト・レシスタの中で、FM億号に選ばれた一定の選延時間を乗びて、2成分倍号を作る。短後の2倍の成分を护数して、公公のでは、2000年の発売を含める。

[発明の金敷的説明]

ベースパンド・オージオ信号(()、顕道被 関数数wc及びFM信号に対する自己和関選延関数 の数学的な考許出し方は次の通りである。

FM信号-sin (*C+f(t))t (1)

この信号を一定時間でだけ遅近させると FM週延信号=sin [(wc+f(t))(t-t)] (2)

式 (1) 及び (2) を取りると、× (1) が得られる。

 $x(t) = \sin (wc + f(t)) t \cdot \sin [(wc + f(t)) (t - \tau)]$ (3)

. (7)

こ、でW = WC + ((1)) と定数すると、式(3) は次の様になる。

 $x(t) = \sin wt \cdot \sin w (t - \tau)$

3 角側数の定理を使うと、式(3) は次の様になる。

x(t) = 1/2 [cos (Wt- W(t-\tau)) -cos (Wt+ W(t-\tau))] = 1/2 cos W \tau- 1/2 cos (2Wt- W\tau)

式(4)の第2項は商別被放分であり、これは低域が波器によって除去することが出来る。式(4)の第1項は時間に対して不要の直接の値である。然しW現は時間的に変化し、直接レベルが変調の(f(t))=0)の時のレベルの上下に変化する。この値は、頻送数温被数(wc)と一定の建証(r)との間の関係によって定まる。

W= オ/2 (又はこれと間等の値)

に選ぶことにより、式(4)の第1項は次の様に なる。

 従って、入力オージオ億缗の小さな変化に対して は、式(6)を使って式(5)は次の様になる。

(3)x(t)(低い周波数)~「(t)

式 (7) は、ゼロの真然オフセット (sin ∮ ~ 0) の時、限られた変調指数に対しては、式 (4) の第 1 項 (1/2 cos w て) のオージオ変調

- (5)、数であるが、土 π / 2 前街の小さな変化に対しては、直線領域がある。過正な一定の遅延時間と中
- (6) 心涵被数との組合せを選ぶことにより、この自己

相関効果をFM弁別器として使うことが出来る。 第2項(1/2 cos (2 wt-w で)は、FM校被にとっては関心のない2倍周被数成分であり、この為低減少数器によって容易に除去することが出来る。一定の進延時間を用いてこの相関の考えを試験する回路を次に述べる様に構成した。

[好ましい実施研の説明]

である。 迎算器22において、 選延した倡号に現在の信号(20)を乗じ、 次いで 低域過過 が故器 16で 逆波してから電話回路に出力する。

自己 租 関 形 受 倍 酸 10の ディ ジ タ ル 検 被 回 路 17 が 第2図に示されており、比較器 18の様なぜ口交差 検山装置を有する。この比較器は、入力を自乗し て制限することにより、帯域制限をした到来FM 信号 fc を正弦波形Aから矩形数形白に変える。 信号がD形フリップフロップ19で概本化され、そ して遅延時間は、第1図の避延回路13を樹成する η 段シフト・レジスタ 9 のクロック (С Κ) 入力 とフリップフロップ 19のクロック(CK) 入力と を接続するクロック線15に印加されるクロック速 度によって得られる。フリップフロップ 19の口場 子がシフト・レジスタ9のD城子に接続され、シ フト・レジスタ9のQ燐子が排他的ノア・ゲート 22の一方の入力に接続される。排他的ノア・ゲー ト 22の 他方の入力 は 梅 20を介して 勘 23に 接 続 さ れ る。 樽 23はフリップフロップ 19の Q 縄子とシフト ・レジスタ9のD帽子を相互接続している。排他

特別昭60- 68703(4)

的ノア・ゲート22はディジタル形型科器として構成されており、その出力が第1回の沪波器16の様な遊当な低域通過沪波器に通され、前に述べた様に高周波成分を輸去する。

クロック線 15に印加されるクロック 信号は、数送し、日本のでは、1000 では、1400 では、15元の一定と等値は(1000 では、1200 で M O S シフト・レジスタ 14の 段数 にはいい、1200 で M O S シフト・レジスタ 14を使う時、 1.92 M H Z のサンブル 周波数 器 16を使り、 1.92 M H Z のサンブル 周波数 器 16を使り、 200 極 を おり出し、 この 糖 果 初られた に けって オージオ 信号を分離し、 この 糖 果 初ら れた テレオの 品質 を 比較 した。 この オージオ 信号 を 分離 で ひ カージオ 信号 を 分離 の 位相 固定 に レ が 又は それ る もの に 管 いか 又は それより よかった。

入力信号の周波数(『c)を高くし、ポルト数で表わしたオージオ出力信号を制定することにより、自己相関応答について、検波回路17の効果を

評価した。第3回のグラフCは、KHz で表わした入力周波数の直接的な関数として、ポルト数で数わした数数に近い応答を示している。

搬送被捐放数の再數に於ける第1項の直流の組の直線性は、搬送波の再號の周波数の関数として出力信号を示した第4回のグラフを見れば一番よく判る。搬送波過波数 「c = 155KHz に対して設定された一定の遅延時間では、 116.25 KHz 及び 193.75 KHz を中心として、 155KHz の両側に2つの線形領域があることに注意されたい。4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明のFM依波器を用いたFM受信機の略図、第2図は第1図の受信機に用いられるFM核複器の略図、第3図は第2図のFM核設置の自己相側応答と周被数の間の関係を示すグラフ、第4図は 155KHz 乃至 215KHz の周波数に対する自己相関出力と周波数の関係を示すグラファある。

主な符号の説明

9:n 段シフト・レジスタ、

18: 比较器、

19: フリップフロップ、 22: 排他的ノア・ゲート

特許出順人

ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ 代理人 (7630) 生 臼 穏 二

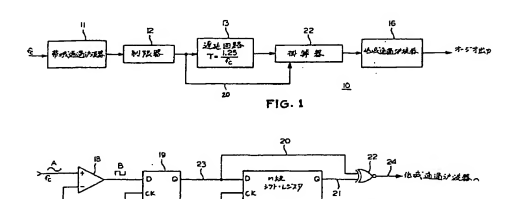


FIG.2

